### BEST AVAILABLE COPY

(54) RADIO DATA TRANSMISSION EQUIPMENT

(11) 4-153814 (A)

(43) 27.5.1992 (19) JP

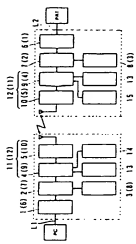
(21) Appl. No. 2-281125 (22) 18.10.1990

(71) KUBOTA CORP (72) YASUNORI SUEYOSHI(2)

(51) Int. Cls. G06F3/00,G06F13/00,H04B7/00

PURPOSE: To securely transmit data from an information processing equipment even if a selective means is operated during the radio transmission by providing a selection inhibiting means which inhibits the selective means from being placed in selecting operation during the transmission of the output data.

CONSTITUTION: This transmission equipment is equipped with the selection inhibiting means which inhibits the selective means 14 from being put in the selective operation during the transmission of the output data by a radio transmitting means 11. While the data is sent to an information processing equipment PRT initially selected by the selective means 14, namely, before a series of output data is all sent from the information processing equipment PC, there is no response made even if the selective means is operated again. Consequently, the data is securely sent to the information processing equipment PRT which is initially selected.



1: wired receiving means, 2: data compressing means, 5: modulating means, 5: wired transmission control means, 10: demodulating means, 9: radio reception control means, 10: demodulating means, 13: indicating

# EST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁()P)

⑪特許出驗公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-153814

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)5月27日

3/00 G 06 F 13/00

3 5 1

8323 - 5B7368-5B

H 04 B 7/00 9199-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 無線式データ伝送装置

> 204特 至 平2-281125

②出 願 平2(1990)10月18日

害 個発 明 者 末

康 ۵il

兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 株式会社クボタ技術開発

研究所内

個発 明 者 73 永 毅

兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 株式会社クポタ技術開発

研究所内

岔発 叨 者 井 Ŀ 充 兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 株式会社クボタ技術開発

研究所内

创出 頭 株式会社クポタ 人

大阪府大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

邳代 理 入 弁理士 北村

1 発明の名称 無線式データ伝送装置

特許請求の範囲

情報処理機器の出力データを受信する有線式 受信手段(1) と、その有線式受信手段(1) の出 カデータを無線伝送する無線式送信手段(11)と その無線式送信手段(11)により伝送される他の 情報処理機器を選択する選択手段(14)とを備え た無線式データ伝送装置であって、

前記無線式送信手段(11)による前記出力デー 夕の伝送中は前記選択手段(14)による選択操作 を禁止する選択禁止手段(16)を設けてある無線 式データ伝送装置。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、情報処理機器間(例えばパーソナ ルコンピュータとプリンタ)でデータを送受信 するための無線式データ伝送装置に関する。

〔従来の技術〕

この種の無線式データ伝送装置は、道隔配置 された情報処理機器間でのデータの送受信のた めに伝送ラインを敷設する煩わしさをなくすた めのもので、従来、情報処理機器(例えばパー ソナルコンピュータ)の出力データを受信する 有線式受信手段と、その有線式受信手段の出力 データを選択手段で選択された他の情報処理機 器(例えばプリンタ)に無線伝送する無線式送 信手段とを備えて構成してあった。

#### (発明が解決しようとする課題)

しかし、上述した従来技術では、無線式デー 夕伝送装置が情報処理機器から出力データを受 信してその出力データを他の情報処理機器に無 線伝送している間に選択手段が操作されると、 現在無線伝送している他の情報処理機器から新 たに選択された別の他の情報処理機器に前記出 力データが誤って伝送されるという誤動作が発 生するおそれがあった。

この場合、操作者は選択手段を操作し直した 後、前記情報処理機器を操作して始めから伝送

### BEST AVAILABLE CO

しなければならず、極めて煩雑なものとなると いう欠点もあった。

本発明の目的は上述した従来欠点を解消する 占にある。

#### (課題を解決するための手段)

この目的を達成するため、本発明による無穏 式データ伝送装置の特徴構成は、無線式送信手 段による前記出力データの伝送中は前記選択手 段による選択操作を禁止する選択禁止手段を設 けてあることにある。

### (作 用)

禁止手段は、初期に選択手段によって選択さ れた他の情報処理機器に対して伝送データが伝 送されている間、つまり情報処理機器からの一 連の出力データが全て伝送されるまでは、選択 手段が新たに操作されてもその操作に応答しな いので、初期に選択されたたの情報処理機器に 確実に伝送される。

#### (発明の効果)

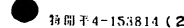
従って、本発明の無線式データ伝送装置によ

前記無線式データ伝送装置は、無線式データ 送信装置と無線式データ受信装置とで構成して ある。

無線式データ送信装置は、パーソナルコンビ ュータ(PC)或いはブリンタ(PRT)からの出力デ ータを受信する有級式受信手段(1) と、有線式 受信手段(1) の出力データの一部を圧縮データ に変換するデータ圧縮手段(2)と、データ圧縮 手段(2) からの出力データを設定容量分記憶す る記憶手段(3)と、記憶手段(3)から読み出し たデータを伝送先アドレスを含む無線送信デー 夕に変換する無線送信制御手段(4)と、無線送 佰制御手段(4) の出。 ፟∽タを搬送波に重畳し で構成してある。 て発信する変調手段(

前記無療法信制御手段、 と前記変調手段(5) とで無線式法信手段(11)を構成してある。

無線式データ受信装置は、プリンタ(PRT)成 いはパーソナルコンピュータ(PC)側から無線伝 送されたデータを受信する無線式受信手段(12) と、無線式受信手段(12)の出力データのうち圧



れば、情報処理機器からの出力データの無線伝 送中に選択手段が操作された場合でも、複数の たの情報処理機器に対して選択的に出力データ を確実に伝送できるようになった。

### (実施例)

以下に本発明の実施例を図面に基づいて説明 する。

第1 図及び第2 図に示すように、パーソテル コンピュータ(PC)のデータ入出力端子に無線式 データ伝送装置を伝送ライン(1.1)を介して接続 する一方、インパクト式ドットプリンタ(P1)、 レーザ式ページプリンタ(P2)、韓電式プロッタ (P3)等の各種プリンタ(PRT)のデータ入出力端 子に伝送ライン(L2)を介して各別の無様式デー タ伝送装置を接続してある。

パーソナルコンピュータ(PC)からの出力デー タはその内容(例えば、文字データや画像デー **夕や図面データの別)に応じて、前記無線式デ** ータ伝送装置を介して適切なプリンタ(PRT)に 無線伝送される。

縮データを圧縮前のデータに変換するデータ伸 夏手段(7) と、データ伸長手段(7) からの出方 データを記憶する記憶手段(8)と、記憶手段(8) から読み出したデータを前記パーソナルコンピ ュータ(PC)に出力する有線式送信手段(6)とで 構成してある。

前配無線式受信手段(12)は受信信号からデー タを分離する復調手段(10)と、復調手段(10)か らの出力データを有線送信データに変換する無 療受信制御手段(9) とで構成してある。

パーソナルコンピュータ(PC)と接続される無 線式データ伝送装置では、前配無線受信制御手 段(9)に、受信されたデータに基づいて作動す る報知手段(12)を設けてある。

前記報知手段(13)は、ブリンタ(PRT)の電源 状態を表示するLED(PW)、印字用の用紙の有無 を表示するLED(PE)と、受信データからこれら に対応する情報を識別してこれらのLEDを駆動 する手段とで構成してある。

さらに、前記無線送信制御手段(4)に、パー

### LEST AVAILABLE CO

ソテルコンピュータ(PC)の出力データを伝送す るプリンタ(PRT)を選択する選択手段(14)を設

前記選択手段(14)は、4台のブリンタを選択 できるように設定する選択スイッチ(14a)と、 各選択スイッチ(14a) の操作に対応して設定数 値を表示する表示部(14b)とで構成してある。

前記選択手段(14)により設定された数値が前 記無線送信制御手段(4) により付加される伝送 先アドレスとなる。

また、動作状態をモニタするLED(BSY)を設け てあり、前配無線送信制御手段(4) や前記無線 受信制御手段(9) はその動作中にLED(BSY)を点 灯制御する。

前記選択手段(14)は、前記LED(BSY)の点灯中 に前記選択スイッチ(14a) が操作されても、何 ら動作せず前記表示部(14b) の表示内容も変化 させない禁止手段を設けてある。

一方、プリンタ(PRT)と接続される無線式デ - 夕伝送装置では、前記無線送信制御手段(4)

は汎用の方式でよく、例えば(JIS C 362) や (JIS C 6363) を用いる ことができる。

先の実施例では選択手段に選択を禁止する禁 止手段をもうけてあるが、無線式送信手段を設 けて伝送アドレスの変更を禁止するように構成 してもよい。

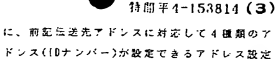
尚、特許請求の範囲の項に図面との対照を便 利にする為に符号を記すが、該記入により本発 明は添付図面の構成に限定されるものではない。

#### 4 図面の簡単な説明

図面は本発明に係る無線式データ伝送装置の - 実施例を示し、第1回は概略斜視図、第2図は ブロック構成図である。

(1)……有線式受信手段、(11)……無線式送 信手段、(14)……選択手段、(16)……選択禁止 手段。

代理人 并理士 北 村



ドンス(IDナンバー)が設定できるアドレス設定 手段(15)がディップスイッチで構成してある。 (別実施例)

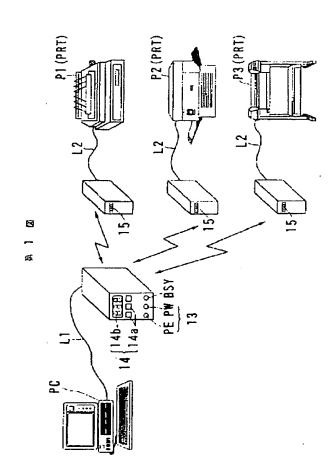
以下に本発明の別実施例を説明する。

無線式データ伝送装置とパーソナルコンピュ ーク、或いは無線式データ伝送装置とブリンタ との接続はハードウェア、ソフトウェアともに 既存の方式で構成すればよく、例えば、RS-232C、セントロニクス、GPIBぞの他の 方式を用いることができる。

情報処理機器はパーソナルコンピュータやブ リンタに限定するものではなく、CRTやキー ボード等の任意の入出力機器や計測機器に適用

変調手段による変調方式は、PSK変調方式 やFSK変調方式等任意である。

無線式データ伝送装置間のデータ交信手順、 つまり、前配無線送信制御手段(4)、前配無線 受信制卸手段(g) で制御されるデータ交信方式



## GEST AVAILABLE COPY

新 2 🗵

